

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 30-3-73 496412

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"** (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg, 45-FLEURY-LES-AUBRAIS

C. C. P. : La Source 4.604-25

**ABONNEMENT ANNUEL**

~~XXXXXXXXXX~~

25 Francs  
30 FRANCS

Supplément n° 3 au Bulletin n° 150

28 Mars 1973

- 7 -

## TAVELURE DU POIRIER

## ARBRES FRUITIERS

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été favorables à la végétation du poirier. Pratiquement dans toutes les situations les boutons à fleurs ont atteint et même dépassé le stade C 3-D à partir duquel ils peuvent être contaminés.

Malgré la sécheresse actuelle les premiers périthèces sont arrivés à maturité et les premières projections d'ascospores ont été observées. Il est vraisemblable que la prochaine période pluvieuse va accélérer la maturation des périthèces et que les projections d'ascospores vont devenir rapidement plus nombreuses.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un premier traitement dans tous les vergers qui n'auront pas été traités conformément aux indications données dans notre Bulletin du 23 Mars.

Ce traitement pourra être retardé en cas de sécheresse persistante mais en tout état de cause la protection des poiriers devra être assurée lors de la prochaine période pluvieuse.

## TAVELURE DU POMMIER

Les premières projections d'ascospores ont été également observées.

En conséquence, un premier traitement devra être effectué sur toutes les variétés précoces qui ont atteint ou dépassé le stade C 3-D à partir duquel les premières contaminations sont possibles.

Pour les variétés plus tardives il est conseillé d'effectuer un premier traitement au fur et à mesure qu'elles arriveront au stade C 3-D.

## OIDIUM DU POMMIER

Les premières manifestations de la maladie sont déjà visibles sur les variétés sensibles, contaminées l'année dernière.

En conséquence, dans les vergers où la maladie a été dangereuse l'année précédente, il y a lieu de profiter du premier traitement dirigé contre la Tavelure pour commencer la lutte contre l'oidium.

P...254

## TEIGNE DES FLEURS DE CERISIER

Ce ravageur se rencontre dans certains vergers de cerisiers. Il peut détruire parfois la totalité d'une récolte en dévorant les fleurs.

Les traitements les plus efficaces sont ceux effectués au stade B - C (voir tableaux des stades repères qui sont envoyés à tous les abonnés). Les Oléoparathions, les Colorants, les Huiles jaunes peuvent être utilisés au moment où la majorité des boutons floraux se situe entre les stades B et C. On peut intervenir jusqu'au stade C - D, D étant la dernière limite si l'on utilise les Oléoparathions.

## CORYNEUM - GNOMONIA

Ces maladies se rencontrent assez fréquemment dans les vergers de cerisiers. Il est donc conseillé d'effectuer un traitement au stade B - C avec un produit à base de cuivre. Ce traitement pourra être conjugué, le cas échéant, avec celui dirigé contre la teigne.

## ANTHONOME DU POMMIER

Ce ravageur a pratiquement disparu des vergers de pommiers. Dans les rares situations où des attaques ont été observées au printemps dernier, il y a lieu d'effectuer un traitement lorsque la majorité des boutons auront atteint le stade B - C

## MOUCHE DES SEMIS SUR HARICOTS

## CULTURES LEGUMIERES

Dans notre région, ce ravageur polyphage fait surtout des dégâts sur haricots. Sur les plantes attaquées on peut voir des "asticots" dans les tiges au moment de la levée.

Le traitement des semences n'a qu'une efficacité limitée si les larves sont nombreuses et la levée trop longue. Il peut être utile de le compléter par un traitement du sol après semis avec un insecticide soit sous forme de granulés, soit en pulvérisation sur une largeur de 20 à 30 cm sur la ligne. Dans ce cas, pour des raisons de risque de phytotoxicité, il est recommandé d'utiliser une matière active différente de celle utilisée pour les semences.

En traitement de semences, on utilisera les matières actives suivantes :

Diéthion	:	3,2 g/kg
Trichloronate	:	1 g/kg
Carbophénouthion	:	3 g/kg
Diazinon	:	1 g/kg

En traitement du sol après semis, on appliquera sous forme de granulés ou de pulvérisation par mètre linéaire :

Chlorfenvinphos	:	0,12 g
Diazinon	:	0,16 g
Dichlofenthion	:	0,12 g
Parathion Ethyle	:	0,072 g
Trichloronate	:	0,05 g

Les Ingénieurs chargés des  
Avertissements Agricoles

G. RIBAUT  
B. PACQUETEAU  
B. LELIEVRE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription phytosanitaire  
"CENTRE"

G. BENAS